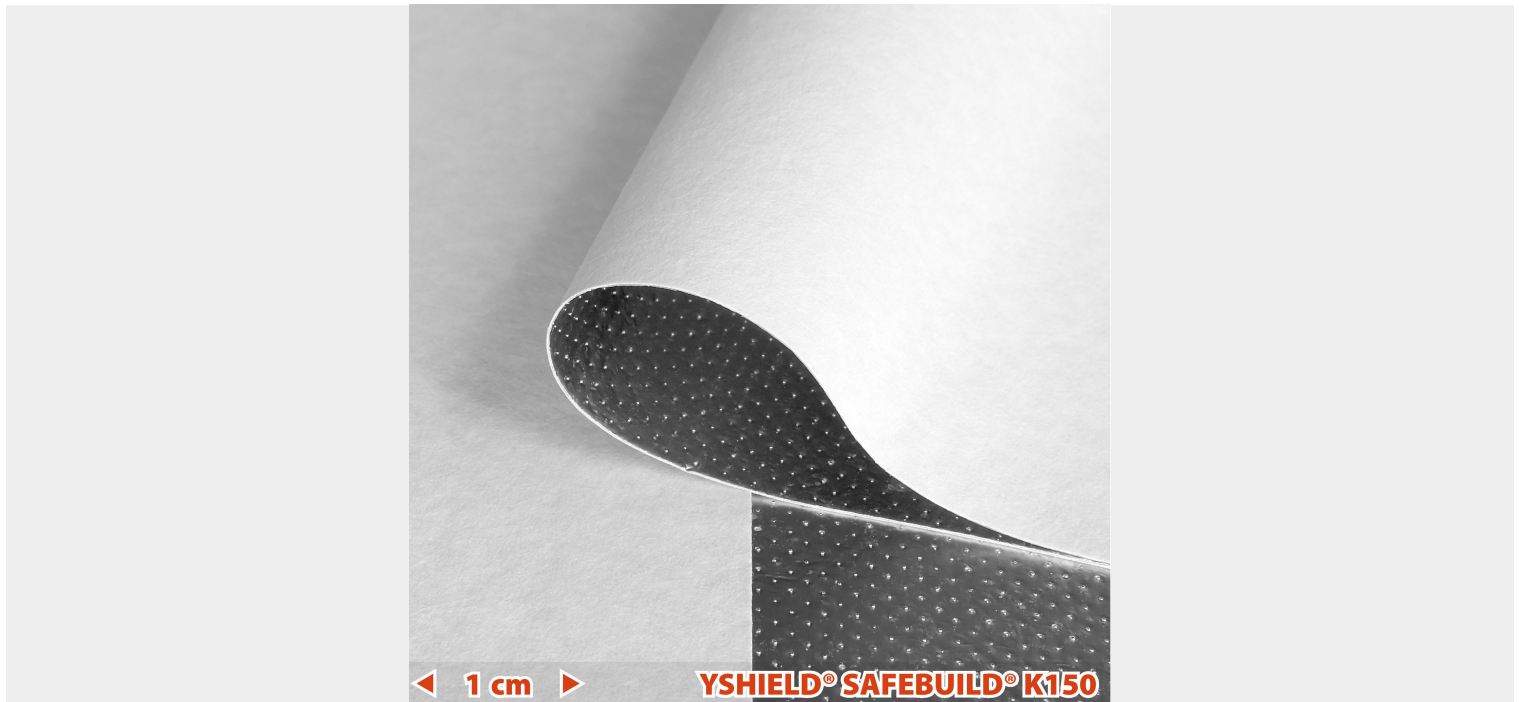


**EMF SKJERMENDE TAPET K150, BREDDE 70CM, RULL 50M****8.750,00 kr****Tekniske data**

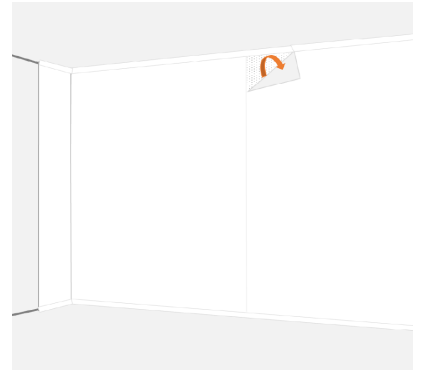
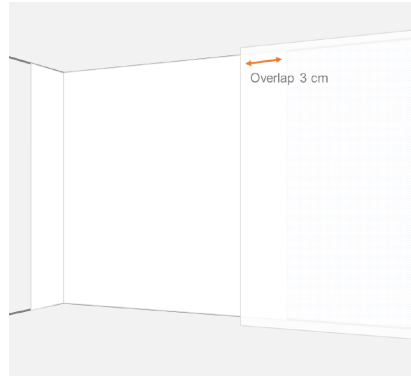
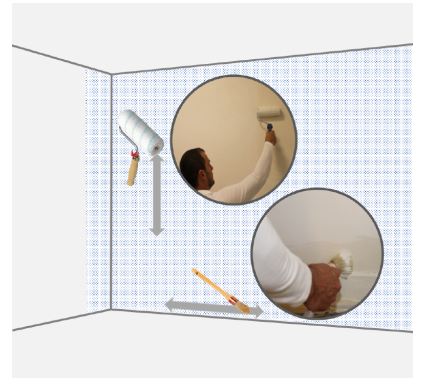
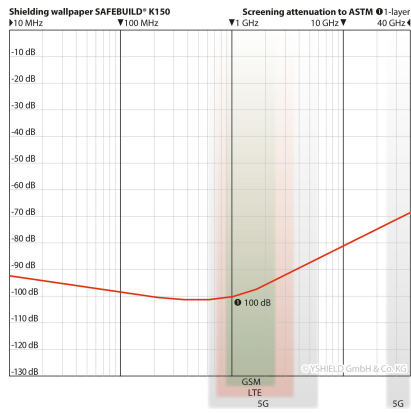
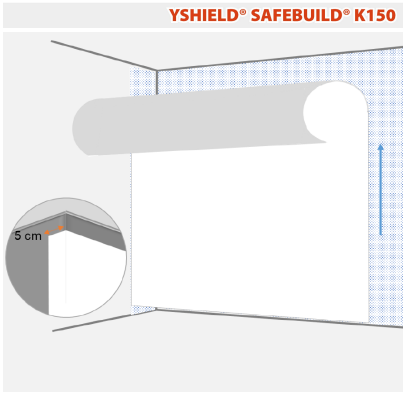
- Bredder: 70 cm
- Lengde: 50 m rull
- Demping: 100 dB ved 1GHz
- Materialtykkelse: 0,24 mm
- sd-verdi: 0,02 m = svært høy vanndamppermeabilitet
- Materialer: Cellulosemasse, aluminium, limpulver (OEKO-TEX®-sertifisert)
- Overflatemotstand: 0,0018 ohm
  - Vekt: 150 g/m<sup>2</sup>
  - Farge: Hvit/sølv

**SKU:** K150 | **Categories:** [Folier](#) / [Netting](#) / [Fleece](#) |

BILDER



YSHIELD® SAFEBUILD® K150



## PRODUCT DESCRIPTION

Vår K150 skjermingstapet er et tynt, overflatestabilt tapetpapir som er laminert på den ene siden med en tynn mikronålet aluminiumsfolie. Mikronålen med 200 000 bittesmå hull per kvadratmeter gjør materialet svært gjennomtrengelig for vanddamp. Mikrohullene er så små at de ikke har noen effekt på dempingen på sensasjonelt høye 100 dB.

K150 benyttes for skjerming av høyfrekvent stråling (HF) og lavfrekvente elektriske felt (LF). Vårt standardprodukt for vegger, tak og gulv. Bredde 70cm (HF demping 100dB ved 1 GHz) og vil fungere utmerket som dempematerial i millimeterbølgeområdet (5G). Selges i rull á 50m.

Typiske anvendelsesområder er bruk på vegg, under plater eller panel. Brukes i datasenter, laboratorier, TEMPEST rom. Ideell for RFID-skjerming av butikklager/lokaler. Kombineres gjerne med [skjermende maling](#) i tak og gulv. Tapetet er overmalbart.

### Brukertips

Om K150 brukes under panel eller plater holder det med å stifte denne på veggen med vanlig stiftemaskin. Overlapp med ca. 5 cm for å sikre god kontakt ved jording.

Brukt som tapet, med den metalliserte overflaten inn mot rommet. Rengjør underlag og påfør [grunning GK5](#) på ubehandlede og absorberende flater. Rull ut tapetlim på veggen og heng opp K150 som et vanlig tapet. Start i et hjørne hvor du får ca. 5cm på den ene veggen og resten på den andre veggen. Dette er for å sikre at det er "tett" i hjørnene. Overlapp de enkelte elementene med ca. 2-3cm for å sikre god kontakt mellom de ledende flatene. Når tapet remsen med overlapp er hengt opp, legg på lim under overlappen og stryk ut så det blir helt tett. Overlappingen kan glattes ut med en fin sparkelmasse, og deretter slipes.- For detaljer se på bildene.

Jording: Aluminiumsiden på tapetet er elektrisk ledende. Om du ønsker å redusere de elektriske feltene i rommet (LF) kan du legge en remse med [jordingstape \(GSX\)](#) utenpå aluminiumsiden av tapeten etter at denne er tørr. Monter gjerne tapen nederst på veggen, for at den skal bli minst mulig synlig og nær en jordet stikkontakt. En [jordingsplate GF3/GS3](#) skrues deretter over tapen og denne kobles til jord. NB: Om tapetet skal males over må jordingen kobles til først for å sikre god kontakt mellom tapet og jordingsplate.

K150 kan også brukes med den hvite siden av tapet inn mot rommet, som visuelt er penere, men da må jordingstape GSX monteres på vegg FØR tapet og tapet må limes med elektrisk ledende lim.

Man kan også montere K150 uten overlapp, men da vil en miste noe av skjermings effekten.

Ved overmaling av tapet bruk en heftgrunn først.

THERE ARE NO REVIEWS YET.

YOU MAY ALSO LIKE...



[Jordingstape GSX50](#)

[Jordingskabel GL](#)

[Jordingsplugg GP1](#)

[Jordingsplate GS3](#)